ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL** CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS

_	= ,	K.			Alto	WEC	1	+				·· <u>····</u>	al)		stric	bet				••••			Inte		nce	0				Apr			
Cla	im	9	•			D	ate	_			1	CL	im	Ľ				Dat	е					Ck	aim			_	_ D	ate			_
Final	Original	422/0										Final	Original						6					Final	Original	-1							
-	P	-	H		⊢	-	╀	╀	┝	-	ł		51	ŀ	H	_	-	-	<u> </u>	٠.	ļ	┢		Ë	101	-	-	H	⊢	├	H	⊢	4
-	2	₹	H	⊢	┝	۲.	╁	╁	┢	⊢	ł	\vdash	52	\vdash	-	-		ŀ	-	-	┢	H	1	-	102	⊢	⊢	-		┝╌	\vdash	⊢	1
-	3	v	-	Ϊ́	H	H	╁	H	H	┪	1	-	53	H	H	<u> </u>		┢	┝	 	ŀ	-	1	_	103	H	┝	-	┢	┝	H	┢	1
	4	V		-	一	1	1		┝	H			54			_	Ė	Н	┢	\vdash	_	-	1		104	-		-	┢	Н	H	┢	1
	5	V	*	Г					Г		1		55				-	:	\vdash		Г				105		 		H	\vdash		-	1
	6	V	- 3		•						1		58												106	·						1.	1
	7	٧				Ŀ				L]	L	57	L		$\cdot : \mid$					Ŀ				107				٠.				
·	8	Y	Ŀ	Ŀ		Ŀ	·	1		Ŀ	ŀ	L	58	L.,	Ш		Ŀ	_	Ŀ	_	<u> </u>	Ш		Ŀ	108	_	L	L	Ľ	L	L	╙	4
.	10	2	Ĺ	├-	1	ŀ÷	-		H	H		-	59 60	Ŀ		-		_	ļ.,	Ŀ	-	_		<u> </u>	109 110	H	<u> </u>	Ŀ	 _	lacksquare	- 3	<u> </u>	4
	11	V	_	\vdash	-			┢	H	-		-	61	H	·		_					·		H	111	H	- 3	-	-	H	<u> </u>	 	4
_	12	Ĭ	H	\vdash	÷	+-	+	\vdash		1	1	-	62		\vdash	-		\vdash	-	-	┝			-	112	H	┢	Н	H	 	┢	-	1
٠,	13	V	-		Τ.				·			-	63	Н		-	-		-	H	Н	Н		H	113			H	\vdash		7.	┢	
	14	V	٠.							L	1		64		2 .							П		Г	114	Ė	Ė	_		1,			•
ì	15	V		4.			L		Ŀ	Ŀ			65		6										115					. 3	\Box		
	<u>(6</u>	Y			, 7	**	L		ľ	L	1	L	68	<u>. </u>	Ш			·			<u> </u>	Ш			116		L		L				
•	17 18	7	-	<i>:-</i> -	6 . ,a	1	-	3	٠	-		-	67 68	Н		_		<u> </u>		-	L	Н		<u> </u>	117 118	_	<u> </u>	Ŀ		17	37		-
ં. આ	19	00	-		ş.,	-		-	-	H		-	69	Н			-			H	7 31	Н		<u> </u>	119	_	H	Ŀ	-	4	-	1	
. :	20	9		ø-	.3	1	3.	-		\vdash		+	70			-		-	Ь.	-	ŀ	Н		\vdash	120		-	ŀ	1	Н	-	1	
-	21	K	7.		7.		.,,	. 4	÷.	1.		-	71	-	Н		÷	÷	\vdash		1	-		H	121	_	H	-		Н	-	-	1
	28		3						Ĺ	1			72		•	7		-						┝	122	- 5	,	_				Ť	1
3	23	3	- 2										73		1	ŀ		•	Ι.			•	,	*	123				Le.		·		4
2	24	, š			2	-	Ľ.			L		匚	74			\cdot					Ŀ		3		124								
ζ.	25	ं ।	Ľ		Ľ	į.	L	L	Ŀ	<u> </u>		\vdash	75	L	Ш		:	_		ᆫ	Ŀ	Ш			125	Ŀ	Ŀ	Ŀ			L	Ŀ	
1	26 27			÷	Ļ	-	1	Ŀ	<u> </u>	┡		<u> </u>	76 77	H				Ŀ		<u> </u>	-	Ы		Ŀ	126 127	÷	<u> </u>	_	_	Ĺ	Ŀ	Ļ	
<u>.</u>	28	-	-		ŀ	-	⊢	H	⊢	⊢		-	78	Н	,			H	<u></u>	⊢	┝	Н		\vdash	128	H	-	<u> </u>	-	-	⊢	├─	+
÷	29	Ė	1	-	H	-	-	\vdash	-	\vdash			79	,	Н	-	-	-	_	\vdash	\vdash	Н	S	-	129	Н	-	┝	-	┢╌	\vdash	\vdash	1
÷	30		4				┪		+	1		Г	80	÷		_				-		Н		-	130	\vdash	H	-				Ħ	1
4.	31												81	Г			_			П	Г	П			131		1						1
	32								7				82												132								
	33	Ш			Ŀ	L		Ŀ	L	L	ľ	Ŀ	83	Ш	Ц			·		L.	L	Ш		<u> </u>	133				Ŀ				
:	34 35	Н	4	Н	L	<u> </u>	┞	1	-	-	:	⊢	84 85	\vdash						<u> </u>	-			_	134 135	<u> </u>	Ŀ		Щ			<u> </u>	4
	38		-	-	-	\vdash	┝	-	-	┢	1	-	86	-	Н	-	-			-	H	Н		ŀ-	136	_	-			Н	H	1	1
	37		- :	_		H		-		1		\vdash	87	H	Н	÷	-	÷	Η.	_	⊢	Н		-	137	-	\vdash	-	H	H	H	Н	1
, J	38			Н				ŀ				Н	88	Н	Н			•	H	_		Н	1	\vdash	138	i :		H		Н	H	Н	1
12	39		(· ·	, š.						Γ			89				•								139		Π						1
<u>;</u>	49	٠,٠	1				L		Ŀ				90												140								J
<i>-</i> ·	41					Ŀ	Ĺ	E	Ŀ				91							Ľ.	Ĺ			Ľ	141								ļ
	42	Ц	,	Н	_	\vdash	Ŀ	1	L	Ľ	ŀ	L	92 93	Ľ	Щ			Щ			_	Ы		<u> </u>	142		Ш		Ľ	Ŀ	<u> </u> _		1
	44	Н		Н	<u> </u>	⊢	H	-	-	-	1	H	94	H	Щ		- 1	Н	-	<u> </u>	⊢	Н		<u> </u>	143 144	<u> </u>	۱.,	Ë	\vdash	\vdash	\vdash	۲	ł
,	45	Н	_	H	_	Η.	+	\vdash	-	-		-	95	Н		_		щ	-	_	-	Н		Ė	145	- 1	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	1	1
٠.	46	Н		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	H	-			96		- 1		20							-	146	\vdash	Н	, ii		Н		H	ł
	47	Н	_	Н	Ι-	H	 	H	 	1		-	97	Н	\dashv		-	Н				Н		\vdash	147	-	Н		H	\vdash	<u> </u>	Н	t
_	48				Г		Γ	T	Г	-	٠.	Г	98					Π				П			148					П	П	Г	1
_	49	В.	1					Ŀ					99												149	\cdot						. "	J
_	50	Ц			Ĺ	Ĺ	L	L	L	L	ı	Ŀ	100			ليا					Ĺ.			ட	150						•.	Ē	
							H	m	YA	the	n '	150	do	ma	OF	9 2	ctic	me	eta	nla	ad	diffic	กกล	ı et	eet	hei	·A					-	